## Разнобой УТЮМа 1

- 1 Можно ли заполнить клетки таблицы  $2020 \times 2020$  натуральными числами от 1 до 4080400 так, чтобы сумма чисел в каждой строке, начиная со второй, была на 1 больше, чем сумма чисел во всех предыдущих строках?
- $\boxed{2}$  В остроугольном треугольнике ABC проведена высота AH и отмечены середины  $A_1, B_1$  и  $C_1$  сторон BC, CA и AB соответственно. Точка K симметрична точке  $B_1$  относительно прямой BC. Докажите, что прямая  $C_1K$  делит отрезок  $HA_1$  пополам.
- [3] Каждую клетку доски  $2022 \times 2022$  красят в чёрный или белый цвет. В некоторые клетки ставят хромых ферзей. Хромой ферзь с клетки A бьёт клетку B, если клетки A и B находятся на одной линии (горизонтали, вертикали или диагонали) и все клетки этой линии от A до B включительно покрашены в один цвет. При каком наибольшем k можно покрасить доску и расставить на ней k хромых ферзей так, чтобы они не били друг друга?
- [4] На столе стоит несколько гирь суммарного веса s. Назовём гирю раздвоителем, если после её удаления все остальные гири можно разбить на две группы, суммарный вес каждой из которых не больше  $\frac{s}{2}$ . Докажите, что вес самого большого раздвоителя больше суммы весов всех нераздвоителей.
- Б Высоты  $AA_1$ ,  $BB_1$  и  $CC_1$  остроугольного треугольника ABC пересекаются в точке H. Прямые  $AA_1$  и  $B_1C_1$  пересекаются в точке X. Перпендикуляр к AC, проведённый через точку X, пересекает сторону AB в точке Y. Докажите, что прямая  $YA_1$  делит отрезок BH пополам.
- [6] Нечётная раскраска графа это такая раскраска множества его вершин в несколько цветов, что любые две соседние вершины покрашены в разный цвет и при этом для каждой вершины можно указать цвет, в который покрашено нечётное число её соседей. Барон Мюнхгаузен нарисовал граф и создал нечётную раскраску его вершин в 1022 цвета. «Вы можете мне не поверить, друзья, говорит барон, но на этом графе не существует нечётных раскрасок с меньшим числом цветов. Однако после того как я добавил всего одну вершину и соединил её с некоторыми вершинами этого графа, для нечётной раскраски мне понадобилось всего три цвета». Не обманывает ли нас барон?
- 7 Докажите, что нечётное число p>1 простое тогда и только тогда, когда среди любых  $\frac{p+1}{2}$  различных натуральных чисел можно найти два числа, сумма которых хотя бы в p раз больше их наибольшего общего делителя.